

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-024188

[ST. 10/C]:

[JP2003-024188]

出 願 人
Applicant(s):

シャープ株式会社

2004年 1月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井原



62043/03 RO1103/US



【書類名】

特許願

【整理番号】

02J05047

【提出日】

平成15年 1月31日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G11B 7/09

G11B 7/135

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】

藤井 憲晃

【特許出願人】

【識別番号】

000005049

【氏名又は名称】 シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100075557

【弁理士】

【フリガナ】

サイキョウ

【氏名又は名称】 西教 圭一郎

【電話番号】

06-6268-1171

【選任した代理人】

【識別番号】

100072235

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉山 毅至

【選任した代理人】

【識別番号】

100101638

【弁理士】

【氏名又は名称】 廣瀬 峰太郎



【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009106

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0208451

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ピックアップ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光によって光記録媒体に情報を記録および/または光記録媒体から情報を再生する光ピックアップ装置において、

光を放射する光源と、

光源から放射される光を回折する回折格子であって、装着状態にある前記光記 録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関して線対称に形成され、かつ前記仮想直 線に対して傾斜角度を有するように形成される複数の回折領域に分割され、隣接 する回折領域同志の格子周期が互いに180度の位相差を有する回折格子と、

光源から放射される光を前記光記録媒体に集光する集光手段と、

前記光記録媒体によって反射された反射光を分岐する光分岐素子と、

光分岐素子によって分岐された前記反射光を受光する受光素子とを備え、

前記回折格子は、

矩形の透光性素材からなる基板上に形成されることを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項2】 前記回折格子は、

前記光源と前記光分岐素子との間に配置されることを特徴とする請求項1記載 の光ピックアップ装置。

【請求項3】 前記回折格子が、前記基板の前記光源を臨む面に形成され、 前記光分岐素子が、前記基板の前記集光手段を臨む面に形成されることを特徴 とする請求項1または2記載の光ピックアップ装置。

【請求項4】 前記光源は、

前記回折格子と前記光分岐素子とが形成される基板と一体的に形成されること を特徴とする請求項3記載の光ピックアップ装置。

【請求項5】 前記光源は、

p型半導体とn型半導体とが接合されて構成される半導体レーザであり、

外形が略直方体形状を有し、p型半導体とn型半導体との接合面に垂直な方向の寸法である厚みtよりも、接合面に平行な方向の寸法である幅wが大きく(w



> t) なるように形成されることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の 光ピックアップ装置。

【請求項6】 光によって光記録媒体に情報を記録および/または光記録媒体から情報を再生する光ピックアップ装置において、

光を放射する光源と、

光源から放射される光を回折する回折格子であって、装着状態にある前記光記録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関して線対称に形成され、かつ前記仮想直線に対して傾斜角度を有するように形成される複数の回折領域に分割され、隣接する回折領域同志の格子周期が互いに180度の位相差を有する回折格子と、

光源から放射される光を前記光記録媒体に集光する集光手段と、

前記光記録媒体によって反射された反射光を分岐する光分岐素子と、

光分岐素子によって分岐された前記反射光を受光する受光素子とを備え、

前記回折格子は、

前記集光手段と一体的に形成されることを特徴とする光ピックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光によって光記録媒体に情報を記録および/または光記録媒体から情報を再生する光ピックアップ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

コンパクトディスク(略称CD)、デジタルバーサタイルディスク(略称DVD)およびミニディスク(略称MD)などの光ディスクが、オーディオビデオおよびコンピュータなどの多くの分野において光記録媒体として利用されている。前述のような光記録媒体に記録される情報量である記憶容量の増大要求に従って、光記録媒体に形成されるトラックの間隔であるトラックピッチの狭幅化とともに、光記録媒体の中心近くの内周まで情報記憶領域として利用されるに至っている。

[0003]

このような光記録媒体を用いる情報記録再生装置においては、光記録媒体の情報記録面に光スポットを集光し、光記録媒体に形成されるトラックに光スポットを追従させる制御をトラッキング制御と呼び、トラッキング制御は、光記録媒体によって反射される光を受光素子によって検出し、受光素子による検出信号を光記録媒体上に光を集光する集光手段である対物レンズを駆動させるアクチュエータにフィードバックすることによって行われる。このアクチュエータの駆動をフィードバック制御するために用いられる信号をトラッキング誤差信号(略称TES)と呼び、TESとして用いられる信号生成方法の1つにディファレンシャル・プッシュ・プル(略称DPP)法がある(たとえば、特許文献1参照)。

[0004]

re^s

DPP法におけるトラッキング誤差検出方法は、光源から放射された光を、回 折格子によって、零(0)次回折光、プラス(+)1次回折光およびマイナス(-)1次回折光の3つのビームに回折し、これら3つのビームスポット間隔が、トラックピッチの1/2の奇数倍になるように光記録媒体のトラック上に照射し、光記録媒体のトラック回折反射による各ビームのプッシュプル信号の差動をとるものである。DPP法では、対物レンズが、光記録媒体の半径方向にシフトした際に、各プッシュプル信号に発生するオフセットが、互いにキャンセルし合うことによって、TESにおけるオフセットを低減することができるので、安定したトラッキングサーボを得ることができる。

[0005]

しかしながら、特許文献1に開示されるDPP法には、以下のような問題がある。光記録媒体に照射される0次回折光と±1次回折光とのビームスポット間隔が、光記録媒体の半径方向で正確に1/2トラックピッチになるように配置される必要があるので、回折格子を光記録媒体のトラックに対して精度よく回転調整しなければならない。また対物レンズの移動軌跡が常に光記録媒体の半径上になければならないという構成上の制約がある。さらに、トラックピッチ等の仕様が異なる光記録媒体に対しては、ビームスポット間隔がトラックピッチの1/2という関係を満足することができず、所望のTESを得ることができなくなるので

、仕様の異なる複数種類の光記録媒体に共用することができない。

[0006]

このような問題に対応する従来技術の一つとして、0次回折光と±1次回折光 とのビームスポット配置のトラック間隔に対する依存性が小さく、オフセットの 発生が小さいトラッキング誤差検出方法が提案されている(たとえば、特許文献 2参照)。

[0007]

図8は、従来技術の光ピックアップ装置に用いられる回折格子1の構成を簡略 化して示す平面図である。従来技術の光ピックアップ装置に用いられる回折格子 1は、光記録媒体のトラックの接線方向(以後、トラック(Y)方向と略称する)に平行な分割線2によって、光記録媒体の半径(X)方向に配列する2つの領 域3a,3bに分割され、領域3aの周期構造に対する領域3bの周期構造の位 相が180度異なるように構成される。

[0008]

このように構成される回折格子1に光源から放射された光4が入射するとき、回折格子1によって回折される±1次回折光には、180度の位相差が発生する。0次回折光のビームをメインビーム、±1次回折光のビームをサブビームとすると、位相差の加わらないメインビームのプッシュプル信号と、前述のように180度の位相差の加わるサブビームのプッシュプル信号とは、位相が180度ずれた信号となる。したがって、サブビームをメインビームに対してトラックピッチの1/2ずらせて配置しなくてもDPP信号を検出することができる。

[0009]

このことによって、回折格子1を備える光ピックアップ装置では、1つの光ピックアップによって、トラックピッチの異なる複数種類の光記録媒体への記録/再生に対応することが可能になる。

[0010]

しかしながら、、特許文献2に開示される技術では、メインビームおよびサブビームのビームスポット配置のトラック間隔に対する依存性を小さくすることができるけれども、2つのサブビーム同志は、同一トラックに配置されるように回

折格子1を微調整しなければならないという問題がある。したがって、特許文献 2に開示される技術では、回折格子の位置調整の簡略化を実現するには不充分で ある。

[0011]

回折格子の位置調整の簡略化を実現する他の従来技術として、3つのビームすなわち0次回折光であるメインビームおよび±1次回折光であるサブビームを生成する回折格子に、部分的に格子溝と格子の山との周期構造を反転させたいわゆる位相シフト回折格子を用いることが提案されている(たとえば、特許文献3参照)。

[0012]

図9は、他の従来技術の光ピックアップ装置に用いられる回折格子5の構成を 簡略化して示す平面図である。図9に示す回折格子5が、いわゆる位相シフト回 折格子である。回折格子5は、光記録媒体のトラック(Y)方向と半径(X)方 向とを軸とするX-Y平面のたとえば第1象眼6のみが他の領域に比べて、周期 構造の位相差が180度異なるように構成される。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

回折格子5によって、光源からの入射光7が回折されて生成される±1次回折光であるサブビームでは、第1象眼6の部分においてのみ180度の位相差が付加される。回折格子5によって生成される第1象眼6のみに位相差の付加されたサブビームを用いたプッシュプル信号は、位相差が付加されないメインビームのプッシュプル信号に比べて振幅が小さくほぼ0になる。このように、トラックに対するサブビームの位置に関らずプッシュプル信号が検出されないので、サブビームをメインビームと同一のトラック上に配置しても、また異なるトラック上に配置してもほぼ同じ信号を得ることができる。したがって、メインビームとサブビームとの間隔およびサブビームの配置についても考慮する必要がなく、回折格子5の回転位置調整を簡略化することができる。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

しかしながら、特許文献3に開示される技術には、以下の問題がある。光源、 回折格子および集光手段である対物レンズの相対的な位置関係によっては、サブ ビームのプッシュプル信号のトラック変調成分が設計どおりにキャンセルされない場合がある。これは、回折格子を通過する有効光ビームにおける位相差の付加されない領域と位相差の付加される領域との利用割合が、設計値に対してずれを生じることによる。このずれを生じる原因には、装置の組立位置調整精度によるものと、動作時に対物レンズが光記録媒体の半径方向にシフトすることによるものとがある。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

このような問題を解決するべく装置の組立位置調整精度の許容範囲を緩和する 従来技術として、図10に示す傾斜多分割型位相シフト回折格子8と称される回 折格子が提案されている(非特許文献1参照)。また図11は、図10に示す傾 斜多分割型位相シフト回折格子8を備える従来の光ピックアップ装置9の構成を 簡略化して示す斜視図である。

[0016]

傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 は、装着状態にある光記録媒体 1 0 の半径 (X) 方向に平行な仮想直線 1 1 に関して線対称に形成され、かつ仮想直線 1 1 に対して傾斜角度 θ を有するように形成される複数の回折領域 1 2 に分割され、 隣接する一方の回折領域 1 2 a と他方の回折領域 1 2 b との格子周期が互いに 1 8 0 度の位相差を有する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

図10(b)は、図10(a)に示す閉曲線で囲う領域A部の拡大図であり、各回折領域12は、図10(b)に示すように、装着状態にある光記録媒体10のトラック(Y)に平行に区分される位相差を付加する領域13と、位相差を付加しない領域14とが、半径(X)方向に交互に配列される。隣接する回折領域12a,12bでは、位相差を付加する領域13と位相差を付加しない領域14とが、配列ピッチの1/2だけずれて構成されるので、前述のように180度の位相差が生じる。

[0018]

図11を参照して、従来の光ピックアップ装置9における信号検出動作について説明する。光源15から放射された光16は、傾斜多分割型位相シフト回折格

子8によって、0次回折光であるメインビーム17と、±1次回折光である2つの第1および第2サブビーム18,19とに回折される。回折された光は、コリメートレンズ20によって略平行光にされ、対物レンズ21によって光記録媒体10に集光照射される。光記録媒体10によって反射された光は、再び対物レンズ21とコリメートレンズ20とを通過した後、ホログラム22によって分岐されて受光素子23に入射し、受光素子23によって受光検出される。

[0019]

受光素子23は、光記録媒体10のトラック(Y)方向に平行な分割線によって分割された2分割光検出器によって構成され、メインビーム17ならびに第1 および第2サブビーム18,19をそれぞれ受光する2分割光検出器による差信号からプッシュプル信号を得る。

[0020]

図12はサブビームが受光素子23によって受光されている状態を例示する図であり、図13は図12(c)の拡大図である。図12(b)および図12(c)は、たとえば第1サブビーム18が、受光素子23によって受光されているビームスポットを表す。第1サブビーム18のスポット内には、光記録媒体10のトラックを構成するランド部10aとグルーブ部10bとによって形成される凹凸によってそれぞれ回折された光のスポット18a,18bとの重畳部25,26が形成される。

[0021]

傾斜多分割型位相シフト回折格子8によって、サブビームには、位相差の付加される領域と位相差の付加されない領域とが形成されるとともに、光記録媒体10のランド部10aおよびグルーブ10bにおける回折によって位相差が与えられるので、光の重畳部25と重畳部26とにおいては、位相差の付加された暗部27と位相差の付加されていない明部28とが、互いに反転して形成される。

[0022]

図14は、メインビーム17、第1および第2サブビーム18,19によるプッシュプル信号を示す図である。図14には、傾斜多分割型位相シフト回折格子8によって得られるメインビーム17のプッシュプル信号 (MPP) と、第1お

よび第2サブビーム18,19のプッシュプル信号(SPP1,SPP2)を示す。前述のようにサブビームにおける光の重畳部25,26に形成される暗部27と明部28とが反転し、重畳部25と重畳部26との面積がほぼ等しくなるので、トラックの変調成分がキャンセルされる。したがって、図14に示すように、第1および第2サブビーム18,19のSPP1,SPP2のトラック変調成分は、メインビーム17のMPPのトラック変調成分に比べて極めて小さくなる。

[0023]

このように、第1および第2サブビーム18,19をメインビーム17と異なるトラック上に配置しても、また同一のトラック上に配置しても、ほぼ同様にトラック変調成分の抑制されたSPP1,SPP2を得ることができる。すなわちサブビームのトラック上の位置に関らずトラック変調成分を小さくしたプッシュプル信号を得ることができるので、傾斜多分割型位相シフト回折格子8の回転位置調整が簡略化される。さらに傾斜多分割型位相シフト回折格子8によって、光の重畳部25,26に形成される明部28と暗部27とは小さい領域に区分されるので、トラック変調成分のキャンセルに対する回折格子の回転位置の及ぼす影響が、極めて小さくなり、装置の組立位置調整精度の許容範囲が拡大される。

[0024]

しかしながら、非特許文献1に開示される技術には、以下の問題がある。傾斜多分割型位相シフト回折格子8は、装置の組立位置調整を簡略化することができるけれども、多分割されている回折領域12は前述の仮想直線11に対して予め定められる傾斜角度 θ を有するように形成されるので、方位性を有している。したがって、装置の組立位置調整時に、傾斜多分割型位相シフト回折格子8上の仮想直線11の方向を、装着状態にある光記録媒体10の半径(X)方向に合わせるという微調整は必要である。傾斜多分割型位相シフト回折格子8の仮想直線11は、あくまでも仮想のものであり目視することができないので、傾斜多分割型位相シフト回折格子8を組立位置調整する際に、案内指標とすることができない。非特許文献1には、方位性を有する傾斜多分割型位相シフト回折格子8を、光記録媒体10の半径(X)方向に対して特定の方向に微調整するための技術は何

ら開示されておらず、また示唆されてもいない。

[0025]

【特許文献1】

特公平4-34212号公報

【特許文献2】

特開平9-81942号公報

【特許文献3】

特開2001-250250号公報

【非特許文献1】

上山徹男、酒井啓至、倉田幸夫;「DVD用ホログラムレーザユニットII(再生型)」、2002年度関西地方定期学術講演会講演論文集、社団法人精密工学会、平成14年8月1日、p77-78

[0026]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、方位性を有する位相シフト回折格子の組立位置調整が極めて 容易な光ピックアップ装置を提供することである。

[0027]

【課題を解決するための手段】

本発明は、光によって光記録媒体に情報を記録および/または光記録媒体から 情報を再生する光ピックアップ装置において、

光を放射する光源と、

光源から放射される光を回折する回折格子であって、装着状態にある前記光記録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関して線対称に形成され、かつ前記仮想直線に対して傾斜角度を有するように形成される複数の回折領域に分割され、隣接する回折領域同志の格子周期が互いに180度の位相差を有する回折格子と、

光源から放射される光を前記光記録媒体に集光する集光手段と、

前記光記録媒体によって反射された反射光を分岐する光分岐素子と、

光分岐素子によって分岐された前記反射光を受光する受光素子とを備え、

前記回折格子は、

矩形の透光性素材からなる基板上に形成されることを特徴とする光ピックアップ装置である。

[0028]

本発明に従えば、光ピックアップ装置は、光源から放射される光を回折する回 折格子であって、装着状態にある光記録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関し て線対称に形成され、かつ仮想直線に対して傾斜角度を有するように形成される 複数の回折領域に分割され、隣接する回折領域同志の格子周期が互いに180度 の位相差を有する傾斜多分割型位相シフト回折格子と称される回折格子を備え、 その回折格子が、矩形の透光性素材からなる基板上に形成される。

[0029]

方位性を有する傾斜多分割型位相シフト回折格子では、回折格子における前述の仮想直線が、装着状態にある光記録媒体の半径方向に平行になるように位置調整されることが、光ピックアップ装置の動作にとって望ましい状態である。回折格子を透光性素材からなる矩形の基板上に形成するに際し、仮想直線を矩形の基板の少なくとも一辺に揃えるように製作しておき、前述の基板の一辺を、光記録媒体の半径方向に平行になるように組立位置調整するという極めて容易な手法によって、光記録媒体の半径方向に対して回折格子を所望の位置に組立調整することが可能になる。

[0030]

また本発明は、前記回折格子は、前記光源と前記光分岐素子との間に配置されることを特徴とする。

[0031]

本発明に従えば、回折格子は、光源と光分岐素子との間に配置される。このように配置することによって、光記録媒体による反射光が回折格子を通過することがないので、反射光の回折による迷光に起因する不要信号の発生を防止できる。また複数の異なる波長の光源を搭載する場合、光源寄りに回折格子を配置することによって、個々の光源にそれぞれ適応する回折格子を設けることが可能になる

[0032]

また本発明は、前記回折格子が、前記基板の前記光源を臨む面に形成され、前記光分岐素子が、前記基板の前記集光手段を臨む面に形成されることを特徴とする。

[0033]

本発明に従えば、回折格子が、基板の光源を臨む面に形成され、光分岐素子が、基板の集光手段を臨む面に形成される。このように、傾斜多分割型位相シフト回折格子と光分岐素子とが、基板に一体的に形成されることによって、部材点数を減少させることができるとともに、省かれた部材の装着空間を削減することができるので、装置の小型化に寄与することができる。

[0034]

また本発明は、前記光源は、前記回折格子と前記光分岐素子とが形成される基板と一体的に形成されることを特徴とする。

[0035]

また本発明は、前記光源は、

p型半導体とn型半導体とが接合されて構成される半導体レーザであり、

外形が略直方体形状を有し、p型半導体とn型半導体との接合面に垂直な方向の寸法である厚みtよりも、接合面に平行な方向の寸法である幅wが大きく(w>t)なるように形成されることを特徴とする。

[0036]

本発明に従えば、光源は、p型半導体とn型半導体とが接合されて構成される半導体レーザであり、外形が略直方体形状を有し、両半導体の接合面に垂直な方向の寸法である厚み t よりも、接合面に平行な方向の寸法である幅wが大きく(w>t) なるように形成され、また好ましくは回折格子と光分岐素子とが形成される基板と一体的に形成される。

[0037]

光源に半導体レーザを用い、また光分岐素子にホログラムを用いて、光源、回 折格子、光分岐素子および基板が一体的に形成されるものは、ホログラムレーザ と呼ばれる。このホログラムレーザの回折格子に、傾斜多分割型位相シフト回折 格子を用いることによって、ホログラムレーザの回転調整の必要がなくなるので 、回転調整機構が不要になり、装置の組立調整におけるホログラムレーザの回転 調整工程を省略することができるとともに、ホログラムレーザの回転ずれによる 信頼性劣化を防止することができる。また、ホログラムレーザの回転調整の必要 がないので、ホログラムレーザの回転調整のために必要とされていた空間、いわ ゆる調整代を設けることが不要になり、この調整代を無くすことによって、光ピ ックアップ装置の薄型化が実現される。

[0038]

また本発明は、光によって光記録媒体に情報を記録および/または光記録媒体から情報を再生する光ピックアップ装置において、

光を放射する光源と、

光源から放射される光を回折する回折格子であって、装着状態にある前記光記録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関して線対称に形成され、かつ前記仮想直線に対して傾斜角度を有するように形成される複数の回折領域に分割され、隣接する回折領域同志の格子周期が互いに180度の位相差を有する回折格子と、

光源から放射される光を前記光記録媒体に集光する集光手段と、

前記光記録媒体によって反射された反射光を分岐する光分岐素子と、

光分岐素子によって分岐された前記反射光を受光する受光素子とを備え、

前記回折格子は、

前記集光手段と一体的に形成されることを特徴とする光ピックアップ装置である。

[0039]

本発明に従えば、光ピックアップ装置は、傾斜多分割型位相シフト回折格子を備え、傾斜多分割型位相シフト回折格子は、集光手段であるたとえば対物レンズと一体的に形成される。傾斜多分割型位相シフト回折格子における仮想直線が、対物レンズのトラッキング方向に一致するように、回折格子を対物レンズ上に一体的に設ける。回折格子の設けられた対物レンズを、光記録媒体の半径方向にトラッキング可能なように装着することによつて、回折格子の仮想直線が、光記録媒体の半径方向に平行になるように位置決めすることができる。このことによって、回折格子の組立位置調整が極めて容易になりかつ回折格子の組立位置調整工

程を省略することができるとともに、回折格子を設けるための別部材を必要としないので、別部材の省略に伴う空間の削減によって、装置の小型化に寄与することができる。

[0040]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の実施の一形態である光ピックアップ装置30の構成を簡略化して示す図であり、図2は図1に示す光ピックアップ装置30に備わる回折素子31の構成を簡略化して示す斜視図である。光ピックアップ装置30は、光によって光記録媒体32に情報を記録および/または光記録媒体32から情報を再生することに用いられる。

[0041]

光ピックアップ装置30は、光を放射する光源33と、光源33から放射される光を略平行光にするコリメートレンズ34と、光源33から放射される光を回折する回折格子8と、光源33から放射される光を光記録媒体32に集光する集光手段である対物レンズ35と、光記録媒体32によって反射された反射光を分岐する光分岐素子36と、光分岐素子36によって分岐された光を後述の受光素子38へ集光させる集光レンズ37と、光分岐素子36によって分岐され集光レンズ37によって集光される反射光を受光する受光素子38とを備える。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

光源33には、半導体レーザが好適に用いられる。

回折格子 8 は、矩形の透光性素材からなる基板 3 9 上に形成されることを特徴とする。回折格子 8 は、前述の傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 であり、その構造および作用は前述のとおりであるので、説明を省略する。基板 3 9 は、透光性を有するたとえば石英ガラスやアクリル系樹脂を素材として形成され、厳密には薄板状の直方体形状を有し、傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 の形成される面の平面形状が矩形(本実施の形態では長方形)である。基板 3 9 と基板 3 9 に一体的に形成される傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 とを合わせて、便宜上回折素子 3 1 と呼ぶ。回折素子 3 1 は、傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 の形成される面を構成する長方形(矩形)の 2 つの長辺 4 1 ,4 2 が、仮想直線 1 1 に

対して平行になるように、切出し製作される。傾斜多分割型位相シフト回折格子 8の形成される回折素子31は、光源33と光分岐素子36との間に配置される。

[0043]

光分岐素子36は、本実施の形態では偏向ビームスプリッタであり、光記録媒体32によって反射されたメインビーム43、第1および第2サブビーム44,45をそれぞれ反射して集光レンズ37に導く。受光素子38は、たとえばフォトダイオードによって構成される光電変換素子である。受光素子38は、メインビーム43を受光する受光部38aと、第1サブビーム44を受光する受光部38bと、第2サブビーム45を受光する受光部38cとを含む構成である。各受光部38a,38b,38cは、いずれも光記録媒体32のトラック(Y)方向に平行な分割線によって分割される2分割光検出器であり、各ビームのプッシュプル信号の差動をとることができる。

[0044]

光ピックアップ装置30は、回折格子として傾斜多分割型位相シフト回折格子8を備えるので、前述と同様に、第1および第2サブビーム44,45のプッシュプル信号のトラック変調成分が、メインビーム43のプッシュプル信号のトラック変調成分に比べて極めて小さく、サブビームのトラック上の位置に関らずトラック変調成分の低減されたプッシュプル信号を得ることができる。したがって、回折格子8の回転位置調整の簡略化を実現することができる。

[0045]

また傾斜多分割型位相シフト回折格子8は、基板39上に形成され、回折素子31製作に際して、仮想直線11が基板39の2つの長辺41,42に対して平行になるように切出し製作される。傾斜多分割型位相シフト回折格子8は、方位性を有するので、仮想直線11が光記録媒体32の半径(X)方向に対して±3度以内になるように位置調整される必要がある。回折素子31は、仮想直線11と基板39の2つの長辺41,42とが平行になるように製作されるので、目視可能な基板39の長辺41,42を組立位置調整の案内指標とすることによって、基板の長辺41,42が光記録媒体32の半径(X)方向に対して平行になる

ように容易に装着することができる。このようにして、傾斜多分割型位相シフト回折格子8の仮想直線11が、光記録媒体32の半径(X)方向に対して±3度以内という望ましい位置に極めて容易に組立調整を行なうことが可能になる。

[0046]

図3は、本発明の実施の第2形態である光ピックアップ装置50の構成を簡略化して示す図である。本実施の形態の光ピックアップ装置50は、実施の第1形態の光ピックアップ装置30に類似し、対応する部分については、同一の参照符号を付して説明を省略する。

[0047]

光ピックアップ装置50において注目すべきは、光分岐素子53が、透光性素材からなる基板51上にホログラム52によって光分岐パターンの構成されることである。ここでは、光を分岐する機能を有する素子の総称に光分岐素子を用い、ホログラム52のように透光性基板51上に設けられるパターンによって光分岐機能を発現するものを光分岐パターンと呼ぶ。

[0048]

ホログラム52によって反射光を光分岐する光分岐素子53は、実施の第1形態の光ピックアップ装置30における光分岐素子36である偏向ビームスプリッタに比べて寸法が小さいので、設置空間が小さくてすみ、装置の小型化に寄与することができる。

$[0\ 0\ 4\ 9]$

図4は、本発明の実施の第3形態である光ピックアップ装置55の構成を簡略化して示す図である。本実施の形態の光ピックアップ装置55は、実施の第2形態の光ピックアップ装置50に類似し、対応する部分については、同一の参照符号を付して説明を省略する。光ピックアップ装置55において注目すべきは、傾斜多分割型位相シフト回折格子8と、光分岐パターンを構成するホログラム52とが、透光性素材からなる基板56を共有することである。すなわち、傾斜多分割型位相シフト回折格子8が、基板56の光源33を臨む面57に形成され、ホログラム52が、基板56の対物レンズ35(直近ではコリメートレンズ34)を臨む面58に形成される。

[0050]

このように、傾斜多分割型位相シフト回折格子8とホログラム52とを、基板56の対向する両面に一体的に形成することによって、2つの部材を1つに集約することができる。したがって、部材点数が削減され、装置が小型化される。

[0051]

図5は、本発明の実施の第4形態である光ピックアップ装置60の構成を簡略化して示す図である。本実施の形態の光ピックアップ装置60は、実施の第3形態の光ピックアップ装置55に類似し、対応する部分については、同一の参照符号を付して説明を省略する。

[0052]

光ピックアップ装置60において注目すべきは、光源33が、傾斜多分割型位相シフト回折格子8とホログラム52とが形成される基板56と一体的に形成され、さらに受光素子38を内包することである。このように、光源33、傾斜多分割型位相シフト回折格子8、ホログラム52および受光素子38を一体化させた、いわゆるホログラムレーザ61を構成することによって、部材がさらに集約されるので、さらなる装置の小型化を実現することができる。

[0053]

図6は、本発明の実施の第5形態である光ピックアップ装置65の構成を簡略化して示す斜視図である。本実施の形態の光ピックアップ装置65は、実施の第4形態の光ピックアップ装置60に類似し、対応する部分については、同一の参照符号を付して説明を省略する。

[0054]

光ピックアップ装置65は、2つのホログラムレーザ61a,61bを備え、波長の異なる2種類の光を用いて、仕様の異なる2種類の光記録媒体に対して情報の記録/再生をすることができるように構成される。光ピックアップ装置65においては、ホログラムレーザ61a,61bに含まれる光源33a,33bが、p型半導体66とn型半導体67とが接合されて構成される半導体レーザであり、外形が略直方体形状を有し、p型半導体66とn型半導体67との接合面68に垂直な方向の寸法である厚みtよりも、接合面68に平行な方向の寸法であ

る幅wが大きく(w>t)なるように形成されることを特徴とする。なお、ホログラムレーザ61a,61bに備わる基板56a,56bには、ホログラム52と傾斜多分割型位相シフト回折格子8とが一体的に形成されているけれども、図6では繁雑化を避けるために図示を省略した。

[0055]

[0056]

以下図6を参照して光ピックアップ装置65の信号検出動作を説明する。ホログラムレーザ61aから出射された光は、光分岐素子69を透過し、コリメートレンズ34によって略平行光にされ、立上げミラー70によって光路を約90度曲げられて、対物レンズ35に入射する。対物レンズ35によって図示しない光記録媒体に集光照射された光は、光記録媒体によって反射され、再び対物レンズ35を透過し、立上げミラー70で光路を曲げられ、コリメートレンズ34および光分岐素子69を透過し、ホログラムレーザ61aに入射する。ホログラムレーザ61aに入射した光は、ホログラムによって分岐され、光源33aに内包される受光素子によって受光される。

[0057]

もう一つのホログラムレーザ61bから出射した光は、光分岐素子69によって反射されてコリメートレンズ34に導かれ、コリメートレンズ34に入射した 光は略平行光にされ、立上げミラー70によって光路を約90度曲げられて、対物レンズ35に入射する。対物レンズ35によって光記録媒体に集光照射された 光は、光記録媒体によって反射され、再び対物レンズ35を透過し、立上げミラー70で光路を曲げられ、コリメートレンズ34を透過した後、光分岐素子69によって反射されてホログラムレーザ61bに入射する。ホログラムレーザ61bに入射した光は、ホログラムによって分岐され、光源33bに内包される受光素子によって受光される。

[0058]

このように、光ピックアップ装置 6 5 では、光の波長に応じて透過および反射して光を分岐する光分岐素子 6 9 を備えることによって、2 つのホログラムレーザ 6 1 a , 6 1 b からそれぞれ出射される異なる波長の光を、光記録媒体に導き、光記録媒体からの反射光を受光検出することを可能にしている。

[0059]

なおホログラムレーザ61aから出射した光の一部は、光分岐素子69によって反射し、ホログラムレーザ61bから出射した光の一部は、光分岐素子69を透過し、反射および透過した光は、それぞれ集光レンズ71によって自動出力制御ユニット72(略称APC)に入射される。APC72は、受光した光量に応じた制御信号を、光源33a、33bにそれぞれフィードバックし、光源33a、33bから放射される光の出力を安定化させる制御を行なう。

[0060]

図7は、本発明の実施の第6形態である光ピックアップ装置75の構成を簡略化して示す図である。本実施の形態の光ピックアップ装置75は、実施の第1形態の光ピックアップ装置30に類似し、対応する部分については同一の参照符号を付して説明を省略する。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

光ピックアップ装置 7 5 において注目すべきは、傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 が、対物レンズ 3 5 と一体的に形成されることである。傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 における仮想直線 1 1 が、対物レンズ 3 5 のトラッキング方向に一致するように、傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 を対物レンズ 3 5 上に設け、傾斜多分割型位相シフト回折格子 8 の設けられた対物レンズ 3 5 を、光記録媒体 3 2 の半径方向にトラッキング可能なように装着することによって、傾斜多

分割型位相シフト回折格子8の仮想直線11が、光記録媒体32の半径方向に平 行になるように位置決めすることができる。

[0062]

このことによって、傾斜多分割型位相シフト回折格子8の組立位置調整が極めて容易になり、かつ傾斜多分割型位相シフト回折格子8の組立位置調整工程を省略することができるとともに、傾斜多分割型位相シフト回折格子8を設けるための別部材を必要としないので、別部材の省略に伴う空間の削減によって、装置の小型化に寄与することができる。

[0063]

【発明の効果】

本発明によれば、光ピックアップ装置は、光源から放射される光を回折する回 折格子であって、装着状態にある光記録媒体の半径方向に平行な仮想直線に関し て線対称に形成され、かつ仮想直線に対して傾斜角度を有するように形成される 複数の回折領域に分割され、隣接する回折領域同志の格子周期が互いに180度 の位相差を有する傾斜多分割型位相シフト回折格子を備え、その回折格子が、矩 形の透光性素材からなる基板上に形成される。

[0064]

方位性を有する傾斜多分割型位相シフト回折格子では、回折格子における前述の仮想直線が、装着状態にある光記録媒体の半径方向に平行になるように位置調整されることが、光ピックアップ装置の動作にとって望ましい状態である。回折格子を透光性素材からなる矩形の基板上に形成するに際し、仮想直線を矩形の基板の少なくとも一辺に揃えるように製作しておき、前述の基板の一辺を、光記録媒体の半径方向に平行になるように組立位置調整するという極めて容易な手法によって、光記録媒体の半径方向に対して回折格子を所望の位置に組立調整することが可能になる。

[0065]

また本発明によれば、回折格子は、光源と光分岐素子との間に配置される。このように配置することによって、光記録媒体による反射光が回折格子を通過することがないので、反射光の回折による迷光に起因する不要信号の発生を防止でき

る。また複数の異なる波長の光源を搭載する場合、光源寄りに回折格子を配置することによって、個々の光源にそれぞれ適応する回折格子を設けることが可能に なる。

[0066]

また本発明によれば、回折格子が、基板の光源を臨む面に形成され、光分岐素子が、基板の集光手段を臨む面に形成される。このように、傾斜多分割型位相シフト回折格子と光分岐素子とが、基板に一体的に形成されることによって、部材点数を減少させることができるとともに、省かれた部材の装着空間を削減することができるので、装置の小型化に寄与することができる。

[0067]

また本発明によれば、光源は、p型半導体とn型半導体とが接合されて構成される半導体レーザであり、外形が略直方体形状を有し、両半導体の接合面に垂直な方向の寸法である厚み t よりも、接合面に平行な方向の寸法である幅wが大きく(w>t)なるように形成され、また好ましくは回折格子と光分岐素子とが形成される基板と一体的に形成される。

[0068]

光源に半導体レーザを用い、また光分岐素子にホログラムを用いて、光源、回 折格子、光分岐素子および基板が一体的に形成されるものは、ホログラムレーザ と呼ばれる。このホログラムレーザの回折格子に、傾斜多分割型位相シフト回折 格子を用いることによって、ホログラムレーザの回転調整の必要がなくなるので 、回転調整機構が不要になり、装置の組立調整におけるホログラムレーザの回転 調整工程を省略することができるとともに、ホログラムレーザの回転ずれによる 信頼性劣化を防止することができる。また、ホログラムレーザの回転調整の必要 がないので、ホログラムレーザの回転調整のために必要とされていた空間、いわ ゆる調整代を設けることが不要になり、この調整代を無くすことによって、光ピ ックアップ装置の薄型化が実現される。

[0069]

また本発明によれば、光ピックアップ装置は、傾斜多分割型位相シフト回折格子を備え、傾斜多分割型位相シフト回折格子は、集光手段であるたとえば対物レ

ンズと一体的に形成される。傾斜多分割型位相シフト回折格子における仮想直線が、対物レンズのトラッキング方向に一致するように、回折格子を対物レンズ上に設ける。回折格子の設けられた対物レンズを、光記録媒体の半径方向にトラッキング可能なように装着することによつて、回折格子の仮想直線が、光記録媒体の半径方向に平行になるように位置決めすることができる。このことによって、回折格子の組立位置調整が極めて容易になりかつ回折格子の組立位置調整工程を省略することができるとともに、回折格子を設けるための別部材を必要としないので、別部材の省略に伴う空間の削減によって、装置の小型化に寄与することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の一形態である光ピックアップ装置30の構成を簡略化して示す図である。

[図2]

図1に示す光ピックアップ装置30に備わる回折格子31の構成を簡略化して示す斜視図である。

【図3】

本発明の実施の第2形態である光ピックアップ装置50の構成を簡略化して示す図である。

【図4】

本発明の実施の第3形態である光ピックアップ装置55の構成を簡略化して示す図である。

【図5】

本発明の実施の第4形態である光ピックアップ装置60の構成を簡略化して示す図である。

【図6】

本発明の実施の第5形態である光ピックアップ装置65の構成を簡略化して示す斜視図である。

【図7】

本発明の実施の第6形態である光ピックアップ装置75の構成を簡略化して示す図である。

【図8】

従来技術の光ピックアップ装置に用いられる回折格子1の構成を簡略化して示す平面図である。

【図9】

他の従来技術の光ピックアップ装置に用いられる回折格子5の構成を簡略化して示す平面図である。

【図10】

傾斜多分割型位相シフト回折格子8の構成を簡略化して示す平面図である。

【図11】

図10に示す傾斜多分割型位相シフト回折格子8を備える従来の光ピックアップ装置9の構成を簡略化して示す斜視図である。

【図12】

サブビームが受光素子23によって受光されている状態を例示する図である。

【図13】

図 1 2 (c) の拡大図である。

【図14】

メインビーム 17、第1および第2サブビーム 18, 19によるプッシュプル信号を示す図である。

【符号の説明】

- 8 傾斜多分割型位相シフト回折格子
- 30,50,55,60,65,75 光ピックアップ装置
- 32 光記録媒体
- 3 3 光源
- 34 コリメートレンズ
- 35 対物レンズ
- 36,53,69 光分岐素子
- 37 集光レンズ

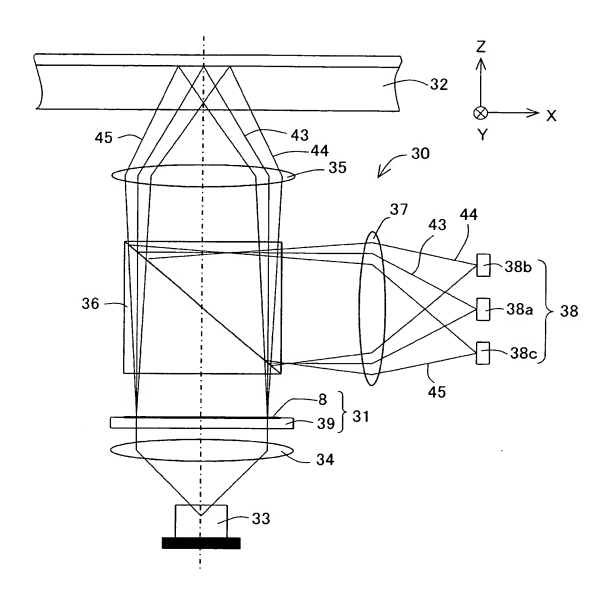
ページ: 23/E

- 38 受光素子
- 39,51,56 基板
- 52 ホログラム
- 61 ホログラムレーザ

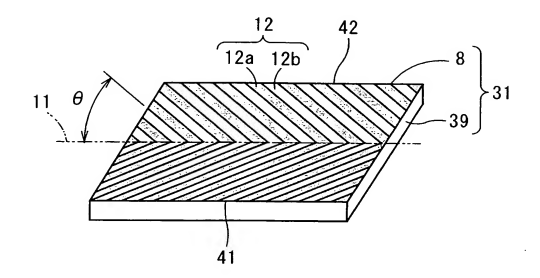
【書類名】

図面

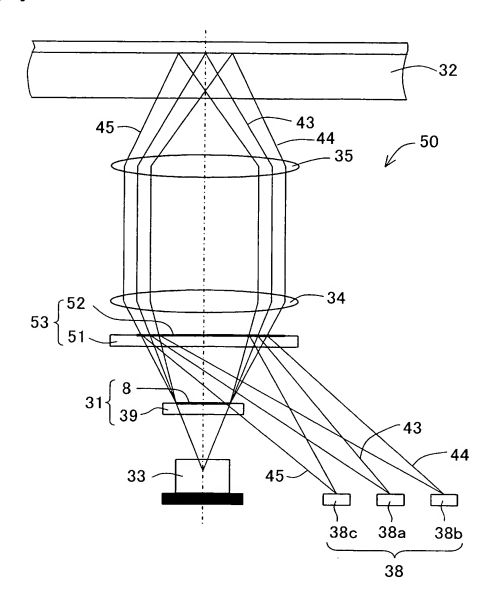
図1]



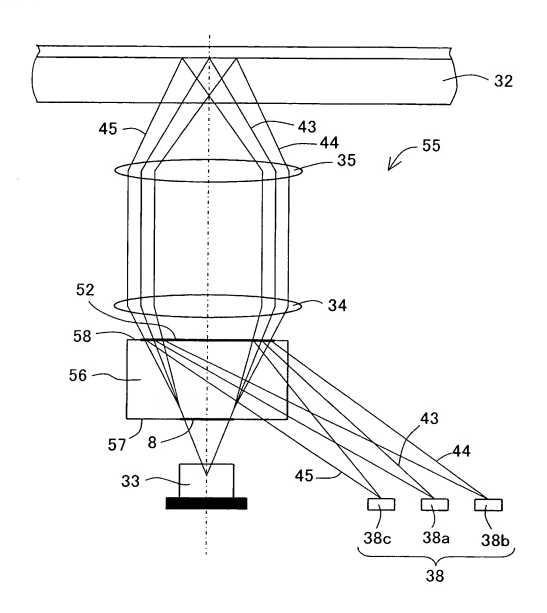
【図2】



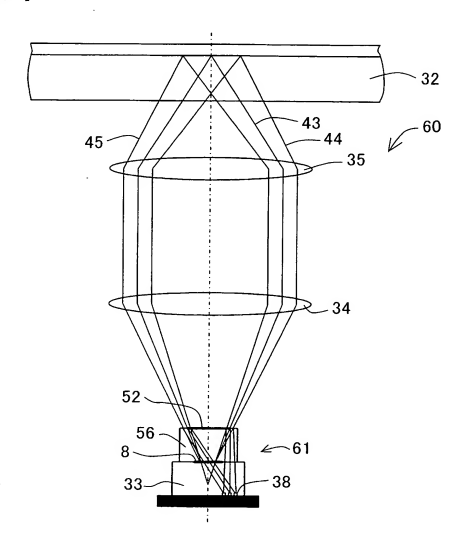
【図3】



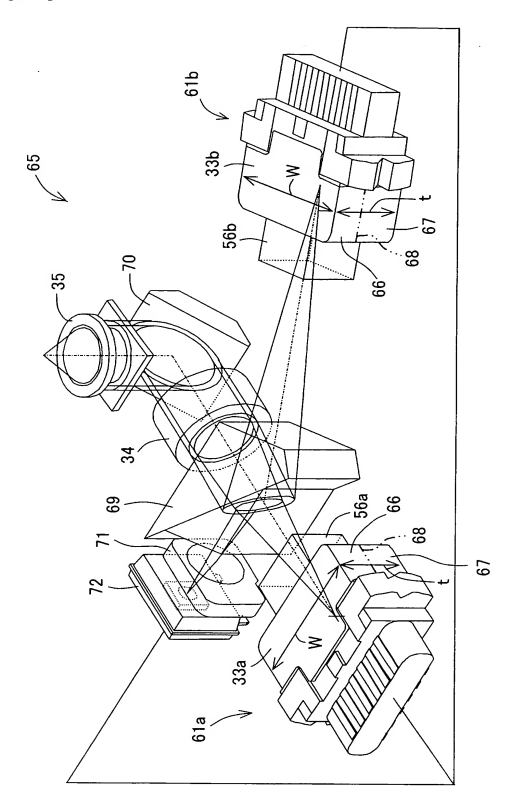
【図4】



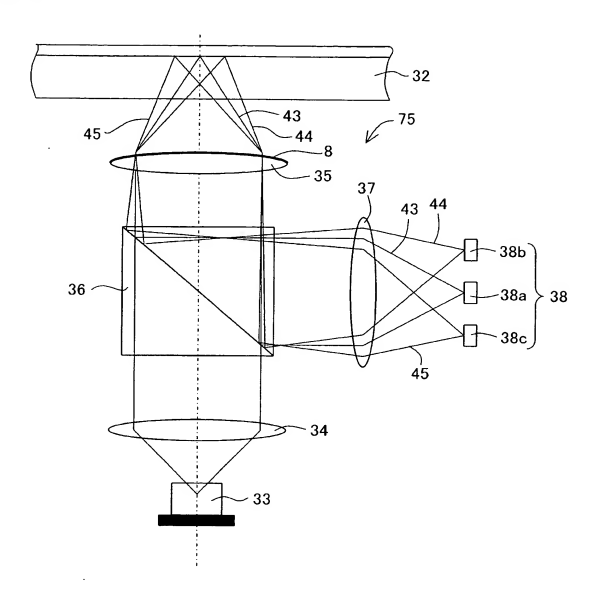
【図5】



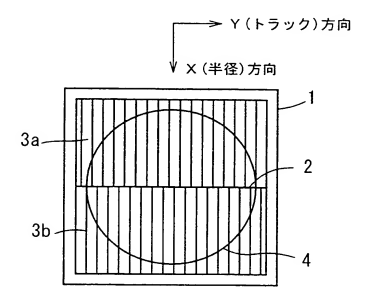
【図6】



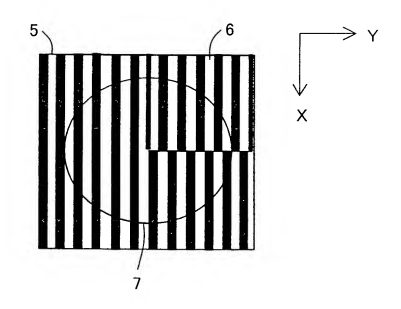
【図7】



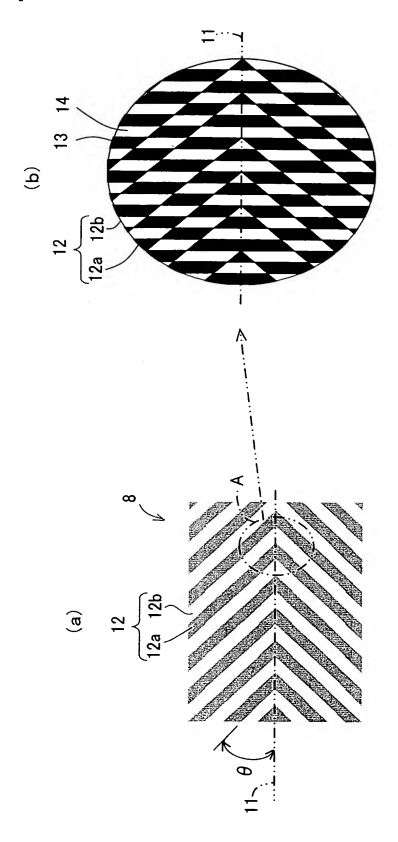
【図8】



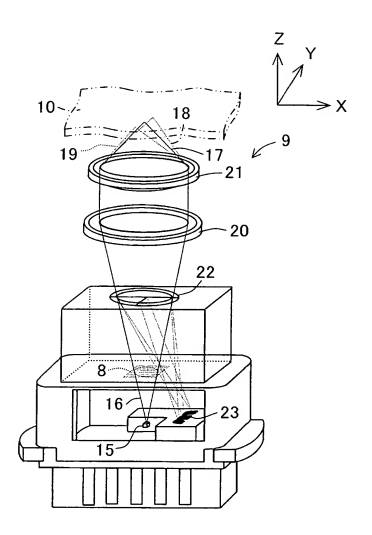
【図9】



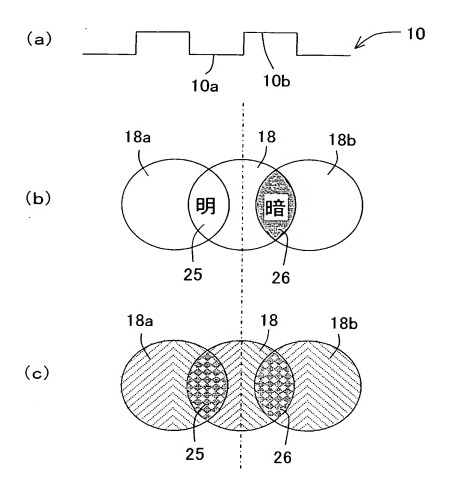
【図10】



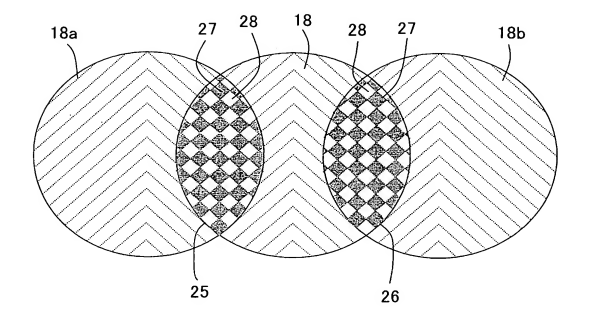
【図11】



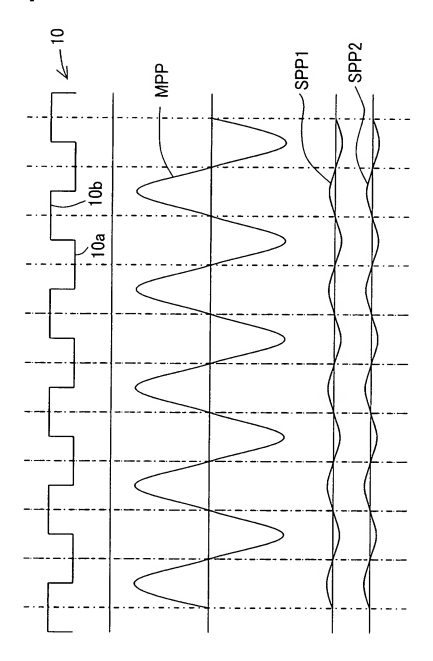
【図12】



【図13】



【図14】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 方位性を有する位相シフト回折格子の組立位置調整が極めて容易な光 ピックアップ装置を提供する。

【解決手段】 光ピックアップ装置30は、光源33と、傾斜多分割型位相シフト回折格子8と、光源から放射される光を光記録媒体32に集光する対物レンズ35と、光記録媒体によって反射された反射光を分岐する光分岐素子36と、分岐された反射光を受光する受光素子38とを含む構成である。前記回折格子8は、矩形の透光性素材からなる基板39上に形成され、基板の少なくとも1辺と、回折格子8を線対称になるように形成する対称軸線である仮想直線とが、平行になるように切出し製作される。このことによって、目視可能な基板の一辺を案内指標として、光記録媒体32の半径方向に平行になるように組立位置を調整することができるので、回折格子8の組立位置調整が極めて容易になる。

【選択図】 図1

特願2003-024188

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

住 所

新規登録

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏 名 シャープ株式会社